



Ficha Técnica

Pymaexil

Revestimiento a base de resinas acrílicas y silicona de alta impermeabilidad, transpirabilidad y durabilidad para fachadas. Propiedades principales: con conservante antimoho, buena cubrición, secado rápido y baja tensión superficial. Acabado mate mineral.

Ubicación: Paramentos verticales exteriores

Uso: Exterior

Rendimiento: 8-12 m²/L/mano

Secado total: 24 horas

Al tacto: 2-3 horas

Repintado: 6 horas

Color: Blanco nieve, base BL

Tamaños: 4 y 15 litros

Acabado: Liso mate

Características técnicas

Composición:	Vehículo: Copolímeros acrílicos en emulsión. Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. Disolvente: Agua
Densidad (Kg/l):	1,59 ± 0,05 Hg/L a 25°C
Sólidos en peso:	63% ± 2%
Rendimiento teórico:	8-12 m ² /L/mano, en función de la absorción y textura del soporte.
Tiempo de secado:	Al tacto: 2-3 h Repintado: 6 h Total: 24 h
Acabado:	Liso mate

Propiedades

- Alta impermeabilidad
- Buena cubrición.
- Alta transpirabilidad
- Secado rápido
- Baja tensión superficial
- Con conservante antimoho
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Fácil aplicación, no salpica ni gotea.

Recomendaciones de uso

Protección y decoración de fachadas y paramentos verticales en exterior de hormigón, mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc.

Especialmente indicado para soportes que requieran un alto nivel de impermeabilidad y transpirabilidad o para repintados sobre superficies caleadas.

Normas para aplicar

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas ambientales o del soporte inferiores a 5° C ni superiores a 35° C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.

SOPORTE NUEVO

- La superficie a pintar deberá ser consistente y limpia.
- Aplicar la primera mano de IMPRIMACIÓN AL AGUA o PYMAEXIL diluido con un máximo de 10-20% de agua.
- A partir de las 24 horas dar la segunda mano con PYMAEXIL diluido hasta un máximo del 5-10% con agua (para brocha o rodillo).

SOPORTE ANTIGUO

- La superficie a pintar no deberá tener pinturas viejas, mal adheridas, grasa o eflorescencias. Si la pintura está en mal estado, será necesario lijar y eliminarla.
- En caso de soportes poco absorbentes, aplicar previamente IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE.
- Aplicar PYMAEXIL igual que en el apartado anterior.

El rendimiento aproximado del producto es de 8-12 m²/L/mano.

Aplicación

- Temperatura:** Soporte/Ambiente de 5° a 35°C
Humedad relativa; soporte max 10%/
Ambiente inferior 80%.
- Número de capas:** Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte.
- Herramientas:** Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless
- Dilución:** Para brocha o rodillo: diluir hasta un máximo del 5-10% con agua.
Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.

Limpieza

Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

Precaución y conservación

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.

24 meses en envase original cerrado.

Seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.



Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 www.pyma.es



ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.